Treating agent for modifying polyester fibre - contg. solid alkyl-modified silicon-resin, hydrocarbon of solid-paraffin and/or solid ester-cpd.

Patent Assignee: MATSUMOTO YUSHI SEIYAKU KK

Patent Family

Pat	tent Num	ber Kind	Date	Application	Number Kind	Date	Week	Type
JP	3014683	A	19910123	JP 89148068	A	19890609	199110	В .
JP	2664481	. B2	19971015	JP 89148068	įA	19890609	199746	·

Priority Applications (Number Kind Date): JP 89148068 A (19890609)

Patent Details

Patent	Kind	Language	Page	Main IPC	Filing Notes	
JP 2664481	B2	:	6	D06M-015/643	Previous Publ. patent JP 3014683	:

Abstract:

JP 3014683 A

Treating agent (I) contains (A) solid silicone-resin with three-dimensional net-structure and m.pt. of more 50 deg.C; (A) is pref. alkyl-modified silicone-resin; to which (B) hydrocarbon of solid-paraffin and/or (C) solid ester-cpd. can be added.

(A) is pref. silicone modified by 1-5C alkyl, which is diluted with e.g. toluene, isopropanol etc., or made into aq. emulsion with surfactant, to give treating agent (I). (B) Hydrocarbon of solid-paraffin is pref. one with m.pt. of pref. more than 50 deg.C. (C) Solid ester-cpd. is pref. K-lauryl-phosphate, Na-polyoxyethylene-cetyl-sulphate etc. Amt. of (B) and (C) is pref. 20-400 pts.wt. per 100 pts.wt. of (A). Fibre treated is pref. polyester, nylon, acryl, polypropylene, polyethylene, acetate, vinylon, rayon, cotton, wool, etc. which is treated with treating agent (I) in amt. of the (I): pref. 0.01-3.0 pts.wt. per 100 pts.wt. polyester fibre.

USE/ADVANTAGE - Treating agent for giving pulling-resistance and its durability to cotton like fibres can be produced, treated fibre can be used for thin cloth with drape given by high-press water-flow, e.g. for high grade 'kimono'', sleeping-bag, quilting, disposable fibrous material for medical-, sanitary-, cosmetic-, civil-engineering-, daily-necessities-use, coating-, wrapping-, polishing-material; breaking of fibres can be inhibited. (7pp Dwg.No.0/0)

Derwent World Patents Index © 2003 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 8563979

四公開特許公報(A) 平3-14683

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成3年(1991)1月23日

D 06 M 15/643

13/00

9048-4L 9048-4L 9048-4L

D 06 M

15/643 9048-4L 13/00

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全7頁)

公発明の名称 繊維改質用処理剤

> 2044 類 平1-148068

22出 9 平1(1989)6月9日

大阪府八尾市澁川町2丁目1番3号 松本油脂製薬株式会 田 彦 @発 明 者 米

社内

栄 大阪府八尾市澁川町2丁目1番3号 松本油脂製薬株式会 ⑦発 明 者

社内

大阪府八尾市澁川町2丁目1番3号 松本油脂製薬株式会社 の出 頭 人

個代 理 弁理士 青 山 荏 · 外 1 名

1. 発明の名称

職雜改賞用処理剤

- 2. 特許請求の範囲
- 1. 融点約50℃以上の3次元的の側状接着を 有する固体シリコーン樹脂を含有する繊維改質用 処理剂.
- 2. 3次元的の親父親造を有する居体シリコー ン樹脂がアルキル塑件シリコーン樹脂である競技 項目に記載の繊維改質用処理剤。
- 3. 融点約50℃以上の3次元的の網状構造を 有する固体シリコーン微量および固体パラフィン 系炭化水素および/または固体のエステル化合物 を含有する趣趣改賞用処理剤。
- 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は鎌倉改賞用処理剤、特に、綿等の維盤 集合体の引き抜き抵抗力を改善し、請切れを妨止 するために有用な繊維処理剤に関する。

従来の技術

近年、布団やシート兼は手触りのさらっとした 感触のものが求められる傾向があり、繊維素材と してポリオレフィンやポリエステル繊維等の確水 性繊維またはこれらを含む複合繊維が用いられる 傾向が増大している。これらの繊維は一般的に滑 り易く、綿状にした緊引き抜き抵抗力が小さく綿 切れし易いと云った欠点がある。

一方、布団自体も薄手のものが流行しており、 従って市団綿も薄手のものが必要となり、益々疎 水性繊維綿の引き抜き抵抗力の向上が要望される に至っている。

また生産面からみると、生産効率をあげるため の高速処理が必然の流れであり、高速処理によっ ても締切れしない性質および生産工程中複載して も滑らない性質が特に要望されている。

以上のごとき要請は単に布団綿に限らず、シー ト類、パフ、生理用品、和屋や寝袋あるいはキル ティングの中語、研磨市等徴々の結果材において も重視されるに至っている。

更に合成機能による不能布は上記の他水透過性、

制電性などのパランスにも問題があった。

この引拉抵抗を改善するためコロイダルシリカ や安息香酸石鹼、トリメリット酸石鹸、ノニルフェ ノール、ラウリン酸、ラウリルアルコール等のポ リオキシエチレン付加物、鉱物油等の仕上げ剤を 処理する方法が取られてきた。しかし、コロイダ ルシリカやトリメリット散帯の石鹸の場合は、そ れを給他処理した単雄を布団綿状に加工する工程、 例えば彼錦、ニードルパンテングあるいはウォー ターニードリングなどで仕上げ繋が脱落し、仕上 げ剤の効果が著しく彼退してしまうこと、および その脱落物により統錦機などの加工機器や繊維が 技術を受けたり、脱落物により繊維が汚染される などの問題がある。また、ノニルフェノール、ラ ウリン酸、ラウリルアルコール等のポリオキシエ チレン付加物、鉱物抽帯を使った仕上げ飛ば効果 が少なく、その量を多くして目標水準に近付ける ことができても、仕上げ剤の脱帯による工程庁れ や脱悪物に繊維が付着地震し生産性が低下するな どの点で問題があった。

特に常温以下になると、通常のシリコーン値においてみられるごとを調情性が発現し、却って、引き抜き抵抗が低下し、滑り易くなる。また、ウェーターニードリングやニードルパンテおよび機械 的洗濯に体する耐久性が失われる。

本発明職業改質用処理剤は上記面体シリコーン 樹脂を適当な希釈剤に希釈することにより得られる。

看釈剤としては、固体シリコーン樹脂を磨解あるいは分散する溶剤、例えばトルエン、イソプロパノール、ヘキサノール、イソプテルメチルケトン、クロロホルム等であってもよい。さらにまた、固体シリコーンを溶媒に溶解し、あるいはそのままで適当な界面低性剤を用いて水に分散または乳化させてもよい。

本発明機能改貫用処理剤は固体シリコーン樹脂 に加えて固体パラフィン系炭化水素および/また は固体エステル化合物を含有していてもよい。

固体パラフィン系炭化水素は、融点50℃以上で高いほうが有効であり、直鎖状でも環状または

発明が解決しようとする展題

市団綿状能離集合体に引き抜き抵抗力を付与する上に、この性能が耐久性よく保持される制電性、水透過性においてもすぐれている機能改賞用処理 利を提供するものである。

展題を解決するための手段

本発明は、融点的50℃以上の3次元的の調状 構造を有する固体シリコーン網路を含有する機能 改質用処理剤を提供する。

本発明に用いる関体シリコーン樹脂は、3次元的の網状構造を有し、融点50で以上、より肝ましくは約60で以上の固体状のポリオルガノシロキサンであり、部分的に炭素数1以上のアルキル基、フェニル基および/または脂環式基で変性されていてもよく、特に肝ましくはアルキル変性シリコーン樹脂である。アルキル基の炭素数は平均1~20億、特に1~5億のものが肝ましい。

国体シリコーン資館の融点は高い方が好ましい。 融点が約50℃以下では、本発明が目的とする引き抜き抵抗が十分に得られず、融点が40℃以下、

偏額を形成してもよい。

固体エステル化合物は、融点が60℃以上のリ ン酸エステル塩、硫酸エステル塩、脂肪族系エス テル、脂肪族系ポリアルキレンポリアミン縮合物 の少なくとも1種以上であり、次のような化合物 が挙げられる。ラウリルホスフェートK塩、ステ アリルホスフェート长塩、ベヘニルホスフェート K塩、炭素原子数30以上のアルキルホスフェー トK塩またはこれらホスフェートのNa塩、ポリ オキシエチレンステアリルアミン塩、ステアリル アミン塩などのアミン塩であるリン酸エステル塩、 ラウリルサルフェートK塩、ポリオキシエテレン ラウリルサルフェートK塩、ステアリルサルフェ ートK塩、ポリオキシエチレンステアリルサルフェ ートK塩、ポリオキシエチレンアルキル(炭素原 子数30以上)サルフェートK塩またはこれらサ ルフェートのNa塩、ポリオキシエテレンステア リルアミン塩、ステアリルアミン塩などのアミン 世である硫酸エステル塩、ジステアリルスルフォ サクシネートK、ステアリルスルフォネートK塩、

セチルスルフェネート K 塩、またはこれらスルフェ ネートの N a 塩、ポリオキシエチレンステアリル アミン塩、ステアリルアミン塩などのアミン塩で あるスルフェネート塩などが挙げられる。

脚筋装系エステルとしては、ステアリルステアレート、ラウリルステアレート、アルキル(炭素数30以上)ステアレート、ラウリルテレフタレート、ジステアリルアジペート、脂肪接系ポリアルキレンポリアミン種合物としては、ステアリン酸などの脂肪酸とジェチレントリアミンなどのポリアルキレンアミンとの語合物、ステアリン酸などの脂肪酸とジェタノールアミンなどのアルカノールアミンとの語合物、ジステアロイルアミドなどが挙げられる。

固体パラフィンおよび固体エステル化合物は、 単独で固体シリコーン機関に配合してもあるいは 2種以上併用してもよい。

固体パラフィン系数化水素および固体エステル 化合物は固体シリコーン開閉 1 0 0 重量部に対し、 約2~1 0 0 0 重量部、より好ましくは約2 0~

化剤、帯電防止剤、湿潤剤、柔軟剤、防腐剤、防 銀剤、消泡剤等を配合してもよい。

本処理剤は、職能100部に0.01~3.0部、 望ましくは0.05~0.5部付着させればよく、 そのため、水、アセトン、アルコール、n-ヘキ サン等で希釈して分散乃至容解した状態で付与す ればよい。

本発明処理剤により職能を処理する場合、各成分を混合処理しても、別々に処理してもよく、また、何回かに分けてあるいは何箇所かに分けてあるいは何箇所かで繰り返し処理することもできる。

本発明処理剤を繊維に付与する場合、原料繊維 に本発明処理剤を振り掛ける関係法か、その存成 に原料繊維を侵債する浸液法、その他排染法など が挙げられ、布団綿状あるいはパフ状、シート状 にした後に付与することもできる。

本発明処理剤を処理した機能は、市団綿状機能 集合体を水理で噴射処理する場合でも、綿状機能 の引き抜き抵抗力が強いので綿切れの発生が防止 される。また、本発明処理剤で処理した機能表面 400重量部配合する(関体パラフィンおよび関体エステル併用の場合は両者の合計量)。

国体パラフィンや国体エステルの量が1000 重量部より多いと、引放抵抗が弱くなり、2重量 部より少ないとシートの均斉度が低下するなどの 問題がある。

国体パラフィン系炭化水素又は/及び固体エステル化合物を用いることにより、結結処理線度がさらりとした触感になり、シートの均否度が向上し、耐品価値が改善される。

特に固体エステル化合物として、リン酸エステル膜を用いると繊維に帯電防止性を付与することができ、その結果シートを生産する時と加工する時に、繊維の乱れが減少し、均斉度が向上して、生産性および製品価値が向上する等の効果がある。また、固体エステル化合物として酸化アルキレン付加アルキルリン酸エステルを用いることにより、処理剤成分相互の相容性が良くなって、処理剤を容易に均一付着させる等の効果がある。

本発明繊維改質用処理剤は上記成分の他更に乳

は、電子調散館でみるとコロイダルシリコンとア ルキル変性固形状シリコンは付着状態が違い、前 者は点状に突起があり、後者は凹凸状に面付着し ており、この差が耐久性の差になると思われる。

なお、この付着状態は、ホスフェート塩等の成 分が境界関帯の特性を示すのに対して、上記2点 が繊維表面で固体関帯の特性を示しているため、 高原療性の繊維が得られるものと考えられる。

本発明処理剤で処理し得る機能としては、ポリエステル、ナイロン、アクリル、ポリプロピレン、ポリエチレン、アセテート、ピニロン、レイヨンおよびこれらの複合機能類を含めた合理の他には、 編、単毛などの天然機能などが挙げられ、これら を単独あるいは併用されていても有効である。

以下、実施例によって本発明を具体的に設明するが、本発明はそれらによって何等限定されるものではない。

実施例1~8および比較例1~5

ポリオレフィン系複合緻維綿(長さ5 lesc、太さ2 de)1 0 0 gを表 - 1(1)~(2) に示す処方

の単雄改質処理刑3重量%分散液(45-50で) に侵渡し、液が十分線内部に合便した後、引き揚げ、絞り率10%に絞った後80でで30分間乾燥した(処理剤固形分付着量0.3重量%(対機量))。

上記処理線を用い、以下の方法で引き抜き抵抗 性、および帯電性を評価した。結果を表~1 (3) に示す。

引き抜き抵抗力

被続機により作製した市団線を40g/m²の厚さ 10cmの長さに切断してつかみ間隔 10cmに開始をつかんで50cm/minの引張り速度で引張り、引張り強力の最高値を引き抜き抵抗力とした。

带军性

20℃、50%RHの重温度で統綿機により統 綿を作製するときに、統綿機を透過直後の静電気 量の最高値を静電気とした。

 Ξ 1-1

		Ħ	×	6 5	
	_	2	က	4	2
ポリオキシエチレン(n=g)/ニルフェニルエーテル	7.0				
ポリオキシエチレン(ロー7)ラウリルエーテル	0				
ポリオキシエチレン(n-3)ラウリルエーテル		2 0			
ポリオキシエチレン(n=9)ラウリルエーテル			7 0		
ポリオキシエチレン(n=20)ひ主し袖エーテル					3.0
ポリオキシエチレン(n=30)スチレン化フェノールエーテル					2 5
ポリオキシエチレン(n=5)ラウリルフォスフェートNa塩			3.0		2 0
ラクリン酸ジエタールアミド		0			
アルカン(C 2~ 4)スルホネートNa塩		0 1			
ポリプテン					2 5
トリメリット数米数				0 0 1	
コロイダルシリカ	2 0				
100 000 000		0 9			
				1	

			oe⊼.	₩.	3	5				Ħ	8	至	
	-	2	9	Ą	5	9	7	•	-	2	e	-	S
31K 2 MM(0)	8	71	73	70	73	22	74	22	ş	ន	ੜ	=	æ
Č.	0.1	0.1 0.2	0.5	0.4	0.1	9.0	0.1		0.3 0.5	0.3	0.1	9.0	

放-1(2)

第-1(3)

実施例9~12および比較例6~7

ポリプロピレン系級政路(長さ5 1 mm、太さ1・5 de) 1 0 0gを表-2 に示す処方の政策改質 処理刑3 重量分分款液(45-50℃)に侵渡し、 級が十分終内部に合使した後、引き揚げ、収り率 10%に絞った後80℃で30分間乾燥した(処 理利因形分付着量0.3重量%(対線銀))。

上記処理綿を用い、以下の方法で引き抜き抵抗 性、および帯電性を評価した。結果を表 - 2 に示 す。

				æĸ	# B	_	₩	北欧部
			6	01	=	2	9	2
TATA	家性因形	アルキル変性因形シリコーン	S	유	ຂ	ş	ŀ	f
ステアリ	ルホスフ	ステアリルホスフェートド塩	2	2	2	!	70	2
ポリオキ	シエチレ	ポリオキシエチレン(n=10)ひまし効エーテル	6	6	6	6	6	6
ポリオキ	シェチレ	ポリオキシエチレン(n-10)アルキル(c-35)エーテル	6	6	1	'	6	6
ポリオキ	シエチレ	ポリオキシエチレン(a=10)アルキル(c=35)ステアレート	1	i	6	ı	•	ı
因形パク	国形パラフォーン	(MAAS 0 °C)	12	2	2	,	12	2
2014	コロイダルシリカ		1	1		,	S	8
ポリオキ	シェチア	ポリオキシエテレン(n:10)ノニルフェノール	1	1	1	7	1	1
ポリオキ	シェチレ	ポリオキシエチレン(n-5)ラクリルホスフェートK略	ı	1	1	2	<u>'</u>	1
引攻色抵抗	(g)		20	88	78	8	33	g
Œ	3 æ	(¥)	•	_	-	-		` 60
5	3 2	(A)	0	-	÷	~	4	4
*		(KV)	0.2	0.2 0.5	0.3	0.3	0.2	0.3
∀	#1		0.51	0.51 0.62 0.57 0.6	0.57	9.0	0.34	0.42

- 2

耐久性

職能を協誘機にて繰り返し5回解職した職権を 用いてJ!S-L!015に準拠して静摩振係数 を測定し耐久性を評価した。

白粉

原綿を依綿機にて解線し依綿機表面の白粉付着 状態を白粉とした。

綿粒の発生

30℃70%RHの風湿度で原綿を破綿機にて 解膜し作製された破綿=*当たりの粒状の塊(綿粒) の数を測定し、次の5水準で料定した。綿粒無し (0点)、5個以下(1点)、10個以下(2点)、1 5個以下(3点)、30個未満(4点)、30個以上 (5点)。

进水性

不渝布($3.0g/m^2$)を成型した。得られた不職 市を受り、その変面にピペットで水浦を載せ、水油の消失時間を観察した。

- 5:瞬時に水流が消失した。
- 4: 10秒以内に水道が消失した。

3: 10秒を越え30秒以内に水濃が消失した。

2:30秒を越え60秒以内に水満が消失した。

1:60秒を越えても水漬が消失しない。

比較例6、7でコロイダルシリカ級加量の多い 仕上げ剤を使うと引き抜き抵抗が大きくなるが、 白粉の発生も増えるのに対して、実施例9~12 において本発明に係わるアルキル変性固形状シリコンを抵加した仕上げ剤は一般と引き抜き抵抗が 強く、白粉の発生も少なく非常に優れた結果を得た。

実施例 13

職組 1 0 0 部にアルキル変性固形状シリコーン 5 部、ファ素樹脂 1 0 部、ラウリルホスフェート K 塩 8 5 部の配合品の 0 . 4 部を給抽したポリプロピレン機様の場合は引き抜き抵抗 7 0 g、白粉 2 点、静電気綿粒 1 点、 0 . 3 K V の結果を得た。

実施例 | 4~23 および比較例 8~9

ポリエステル系職業部(長さ5 1 mm、太さ1.5 de)1 0 0gを表 - 3に示す処方の課業改質処理剤3 重量%分散校(50-55℃)に提渡し、彼が十

分誌内部に合便した後、引き揚げ、絞り率10% に絞った後80℃で60分間乾燥した(処理剤固 形分付着量0.3食量%(対級建))。

上記処理錦を用い、以下の方法で引き抜き抵抗 性、および帯電性を評価した。結果を表 - 3 に示す。

	L	1		•	蜀	2		İ		Г	H	2
	Ξ	15	91	17	8	19	20	21	22	23	8	8
アルキル変性国形状シリコーン(融点150°C)	2	ī	1	7	١	1	1	ī	01	-	1	١
アルキル質性固形状シリコーン(観点 80.0)	S	S	15	1	1	1	ı	2	S	1	1	1
アルキル製性国形状シリコーン(観点180m)	ı	2	S	\$	22	S	8	ജ	2	2	ı	ı
ラクリルホスフェートK値	೫	ı	ī	1	ı	8	ī	ı	ı	8	8	1
アルキル(奴集数38)ポリオキシエチレン	ı	೫	ı	ı	ı	1	ı	1	ı	2	으	ı
(n-8)ホスフェートK協												
ジメチルシリコーン(格度500cs: 30°C)	ı	1	2	ī	1	ı	1	2	1	1	1	1
国形パクフィン (観点50℃)	ı	1	2	ı	t	ı	ι	1	2	ı	ı	ı
フルキル(投票数45)ステアレート	으	1	ı	1	ı	i	2	ı	2	1		1
アルキル(Ci4~16)スルホホートNa塩	8	ı	t	1	1	1	ı	8	1	1	ŧ	8
ポリオキシュチレン(n+3)ラクリル	1	\$	8	ı	ı	2	,	1	ı	8	8	1
サルフェートNa塔												
ポリオキシエチレン(n+3)ラクリル	t	22	8	35	75	1	\$,	1	ī	ı	ı
ホスフェートNa値												
ポリオキシュチワン(n=3)ひまり笛	ı	S	1	2	ı	1	2	2	2	ı	1	2
ポリオキシェチアン(u-30)ひまし部	S	ı	ı	1	ı	ŧ	1	9	2	1	ı	2
オレイルイミダブリウムエトサルフェート	1	ı	1	ı	ı	1	1	7	2	ı	ı	2
ステアリン酸ジエクノールアミド	દ્ધ	ı	ı	,	1	1	1	1	ಜ	2	2	22
7	1	ı	1	1	-	-	-	-	,	1	2	ī
抜き延休 (02	0/	29	88	80	26	83	98	82	73	42	E
	<u>-</u>	0	0.	0.7	<u>.</u>	0	0	0.	0	0.7	0.7	0
世长短	4	S	S	S	S	Ŧ	S	7	_	S	2	S
		١	Ì		j		١	Ì		1	ĺ	1

ا ع

発明の効果

市団綿状腺酸集合体に引き抜き症状力を付与するとともに、その性能がよく保持されて耐久性を 有しているような処理剤を提供するものである。

本発明処理剤により改賞された性能を使った布団綿状腺腺集合体は、引き抜き抵抗力が強いので、その厚みを薄くした状態で高圧水茂を使って柔らかくてドレープ性を付与するような時には、特に肝道な無材である。従って、高級な和風や寝袋、キルティングの中緒に使って最適である。また、使捨て用機健素材、特に医療や生理用および化粧用、土木あるいは日用雑貨などの用途に、その機能において被要用や包装用および研磨用その他の分野にも肝道な素材になる。

また、本発明処理剤を処理した布団綿状態産集 合体やシート、パフなどは、重ね合わせた時間り 落ちたり横にずれることがない品質の生産性が一 咬と向上する。

本発明職権改賞用処理剤で処理した機能は純の 引き抜き抵抗が強く綿切れが防止できる。また、 層状の綿を積み重ねたときずれ落ちが防止される。

以上の理由から、布団錦等の生産効率が著しく 向上する。さらに、本発明整理改質用処理剤で処理した繊維は水の透過性、制電性等のバランスに 優れており、衛生材料としても有用である。

特許出版人 松本油配製素株式会社 代 理 人 弁理士 青 山 - 葆 ほか l 名 平规 和门正然

¥\$ 1 € 7 🗐 G

特許庁長官權

1. 事件の設定

平底 1年 特許順 第148068号

2. 意明の名称

建雄改贯用处理剂

3. 雑正をする者

事件との関係 特許出点人

名称 基本油脂製液株式会社

4. 化 难 人

作所 〒540 大阪府大阪市中央区域見2丁目1番G1号 ツイン21 MIDタワー内 電話(08)949-1251

近名 弁理士 (6214) 円 山

则由强

5. 福正命令の日付

D 28

6. 福正の対象

明確你の「発明の評価な説明」の個

方式(以



(1) 朝趙書、第10頁、第1行、「コロイダルシリコン」とあるも「コロイダルシリカ」に訂正する。